INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/017939

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06K19/00, H01L21/60					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06K19/00, H01L21/60, B42D15/10					
Documentation searched other than minimum documentation to the externt that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2005 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2005					
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te	rms usea)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		_		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP 2001-217380 A (Hitachi, Lt 10 August, 2001 (10.08.01), Full text; Figs. 1 to 11 & US 2001/0012645 A1 & US & TW 000552562 B	2003/0201522 A	1-14		
A	JP 2002-190003 A (Hitachi, Lt 05 July, 2002 (05.07.02), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	td.),	1-14		
E,A	JP 2004-363415 A (Hitachi, Lt 24 December, 2004 (24.12.04), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none)	td.),	1-14		
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>		
* Special cate "A" document d to be of part "E" earlier appli filing date "L" document v cited to este special rease "O" document p priority date	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier application or patent but published on or after the international "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer			
Cassimile No		Telephone No.			

PCT

国際調査報告

International Search Report

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 JHTK-98-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/017939	国際出願日 (日.月.年) 02.12.	優先日 (日.月.年) 05.12.2003				
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で $_{}^{}$ ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。						
2. 調求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。					
3. ◯ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は X 出願/	(が提出したものを承認する。					
□ 次にえ	示すように国際調査機関が作 り	成した。				
5. 要約は 出願/	しが提出したものを承認する。	•				
国際調		施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定によりは、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこことができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 2 図とする。 図 出願人が示したとおりである。						
二 出	願人は図を示さなかったので	で、国際調査機関が選択した。				
. 二本	図は発明の特徴を一層よく表	をしているので、国際調査機関が選択した。				
b 要約とともに公表される図はない。						

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

第Ⅳ欄 要約 (第1ページの5の続き)

本発明は安価で生産性に優れかつ良好な通信特性を得るのに好適な電子装置の製造方法に関するものである。

外部電極が向かい合った1組の各々の面に形成された複数のICチップ(100)の一方の外部電極(102)を、スリットが形成された送受信アンテナにおける搭載すべきアンテナ回路(201)上にそれぞれ配置し、さらに前記ICチップ各々の他方の外部電極(103)と対応する前記アンテナ回路(201)の所定の位置とをそれぞれ別途電気的に接続するための短絡板(300)を設ける電子装置の製造方法において、少なくとも1個の前記ICチップ(100)と対応する搭載すべき前記アンテナ回路(201)上の所定の位置との位置合わせをすれば、それに従い、残りの前記ICチップ(100)もアンテナ回路(201)上の所定の位置に一括して配置できるようにしたことを特徴とする。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int.Cl' GO6	SK19/00, H01L21/60				
B. 調査を行った分野					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Int. Cl ⁷ G06K19/00, H01L21/60, B42D15/10					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年					
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
	らと認められる文献		BBN+). w		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ささは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2001-217380 A(株式会社日立製作全文,図1-図11 & US 2001/00126 & TW 000552562 B		1-14		
A	JP 2002-190003 A(株式会社日立製作全文,図1-図5 (ファミリーなし)		$1 - 1 \ 4$		
E, A	JP 2004-363415 A(株式会社日立製作全文,図1-図10 (ファミリーなり		$1 - 1 \ 4$		
X C欄の続きにも文献が列挙されている。					
「A」特に関連 「E」国際 以後先 「L」優先若献 「D」 「O」「C」	「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって。出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の決している。 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の発行。日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する。「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献		送明の原理又は理論 当該文献のみで発明 さられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに		
国際調査を完了	でした日 07.01.2005	国際調査報告の発送日 25.1.2	005		
	O名称及びあて先 B特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 市川 篤	4R 9544		
垂	第便番号100-8915 B千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3469		

国際調査報告

C (続き) 別用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
E, A	JP 2004-127230 A(株式会社ルネサステクノロジ)2004.04.22, 実施の形態1,図1-図2 (ファミリーなし)	1-14